Deutsche MTM-Vereinigung e. V.

Methods-Time Measurement



ZEUGNIS

MTM-1

MTM-Grundsystem
Basic MTM

Herr Philipp Feldbauer geb. 29.06.1991 in Schwandorf

hat am 22.02.2016 die Prüfung zum oben stehenden Lehrgang der studentischen Ausbildung erfolgreich abgelegt.

Die Ausbildung wurde in Übereinstimmung mit der Ausbildungs- und Prüfungsordnung der Deutschen MTM-Vereinigung e. V. durchgeführt.

Folgende Schwerpunktthemen waren Inhalt des Lehrgangs:

- Entwicklungsgeschichte des MTM-Verfahrens, Aufbau von MTM-1 aus MTM-Grundbewegungen inkl. Definition der MTM-Normleistung
- Einordnung von MTM-1 in die Struktur der anwendungsneutralen MTM-Prozessbausteinsysteme (Hierarchieebenen, Methodenniveau, Prozesstypen) sowie Anwendungsvoraussetzungen für MTM-1
- MTM-1-Grundbewegungen (Definition, Abgrenzung des Bausteininhalts, Einflussgrößen, Kodierung, Anwendungsregeln)
- Praktische Arbeit mit MTM-1 zur Planung und Verbesserung von Arbeitsmethoden und -systemen

Hamburg, den 16.03.2016

Für die Prüfungskommission:

Deutsch o o

Für die Deutsche MTM-Vereinigung e.V.:

Elbchaussee 352, 22609 Hamburg, Telefon +49 40 822779-0

Deutsche MTM-Vereinigung e. V.

Methods-Time Measurement



ZEUGNIS

MTM-UAS

universelles Analysier-System
Basic MTM

Herr Philipp Feldbauer geb. 29.06.1991 in Schwandorf

hat am 26.02.2016 die Prüfung zum oben stehenden Lehrgang der studentischen Ausbildung erfolgreich abgelegt.

Die Ausbildung wurde in Übereinstimmung mit der Ausbildungs- und Prüfungsordnung der Deutschen MTM-Vereinigung e. V. durchgeführt.

Folgende Schwerpunktthemen waren Inhalt des Lehrgangs:

- Entwicklungshintergrund, Prinzipien der Bausteinentwicklung und Aufbau von MTM-UAS
- Einordnung von MTM-UAS in die Struktur der anwendungsneutralen MTM-Prozessbausteinsysteme (Hierarchieebenen, Methodenniveau, Prozesstypen) sowie Anwendungsvoraussetzungen für MTM-UAS
- Bedeutung des Methodenniveaus im Prozesstyp 2 und dessen Einflussgrößen
- MTM-UAS (Definition, Abgrenzung des Bausteininhalts, Einflussgrößen, Kodierung, Anwendungsregeln)
- Praktische Arbeit mit MTM-UAS zur Planung und Verbesserung von Arbeitsmethoden und -systemen

Hamburg, den 16.03.2016

Für die Prüfungskommission:

Für die Deutsche MTM-Vereinigung e.V.:

Elbchaussee 352, 22609 Hamburg, Telefon +49 40 822779-0

Deutsch